

BAC PRO ÉLECTROMÉCANICIEN MARINE

en alternance

Dès la rentrée 2015, le Centre Européen de Formation Continue Maritime propose aux entreprises de réparation et de construction navale d'accueillir au lycée maritime Pierre Loti de Paimpol des stagiaires sur sa filière Bac Pro électromécanicien marine, en alternance.



AVANTAGES :

» **Une formation sur-mesure** et adaptée aux métiers de la réparation et de la construction navale : maintenance de moteurs marins et d'installations auxiliaires, tournage, soudage, hydraulique, pneumatique, électrotechnique.

» **Une formation pratique et réaliste** : démontage complet et entretien de moteurs marins de grandes dimensions, travail dans une salle des machines reconstituée, tournage sur tour conventionnel, câblage,...

» **Délivrance d'un diplôme reconnu en fin de formation** : BAC PRO électro-mécanicien Marine Marchande.

MODALITES PRATIQUES

- Formation accessible à des stagiaires titulaires d'un BAC ou BAC PRO
- Les stagiaires signent un contrat de professionnalisation et sont rémunérés par l'entreprise d'accueil
- Durée de la formation : 2 ans. 840 heures de formation au lycée, le reste en entreprise
- 10 à 12 stagiaires maximum dans la formation
- Logement des stagiaires possible en internat
- Participation financière possible de votre OPCA

Machines Marines - 432 h

- Théorie
- Travaux Pratiques
- Ajustage/tournage
- Technologie
- Dessin Technique / Lecture de plans
- Techniques de soudage

Électrotechnique - 216 h

- Théorie
- Travaux Pratiques

Systèmes de commande - 48 h

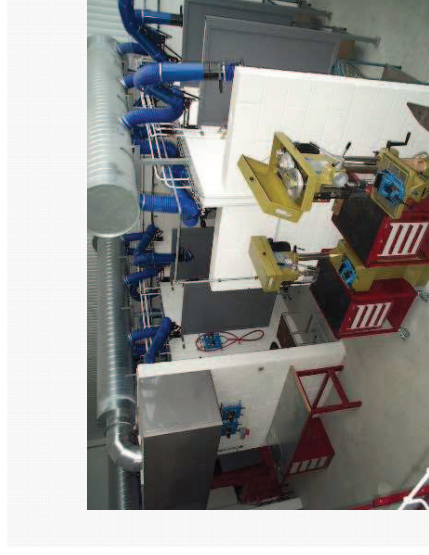
- Théorie
- Travaux Pratiques

Gestion environnement humain et technique - 42 h

- Gestion environnement humain et technique
- Environnement professionnel

Autres enseignements - 102 h

- Description du navire/stabilité
- Sécurité
- Conduite du navire
- Accompagnement personnalisé
- Certificat de base à la sécurité
- Stage embarqué



2015-2017

nov-15						
L	M	J	V	S	D	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

mars-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

juil-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

nov-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

mars-17						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

févr-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

juin-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

oct-16						
L	M	J	V	S	D	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

févr-17						
L	M	J	V	S	D	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

juin-17						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

janv-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

mai-16						
L	M	J	V	S	D	
1						
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

sept-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

janv-17						
L	M	J	V	S	D	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

mai-17						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

déc-16						
L	M	J	V	S	D	
1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

avr-16						
L	M	J	V	S	D	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Début de la formation :
novembre 2015

Fin de la formation :
juin 2017

Caractéristiques :

- 2 semaines en milieu embarqué du 19 au 30 septembre 2016

Formation
Vacances scolaires
Immersion en milieu maritime